 	Claims	

Application	n/Control No.
-------------	---------------

10/620,695

Examiner

George J. Letscher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIN, DA-YU

Art Unit

2653

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E D 1002 1003 1004 1005 1005 1005 1005 1006 1007 1007 1008 1009<										•	,									
1		aim	Cla		Claim Date						Date					aim	Cli			
102 103 103 104 104 105 105 106 105 106 107 107 108 109 100		Original	Final							Original	Final							8/5/05	Original	Final
103		101																=		
4					TT.													П		
55								L_			<u> </u>						L	Ц		
Section Sect				ш							↓				\perp			Ш		L
107 8				$\perp \!\!\! \perp$			\sqcup	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		↓		\perp	_			_	Ш		
8 =				\perp	\bot	_	\sqcup		↓_		↓	\bot	\sqcup	╄			<u> </u>	Ц,		ļ
9	+	107	<u> </u>	4-1	+		+		<u> </u>		↓ 		\vdash	-			<u> </u>	_		
10	+			##	4		+-+	_	┼-		 	-	╁	+	+		├	-		ļ
111 0 61 111 12 √ 63 113 14 1 64 113 15 1 66 115 16 1 65 115 16 1 66 116 17 1 68 118 19 √ 69 119 20 70 70 120 21 70 71 121 22 23 73 122 23 73 73 123 24 24 74 125 26 75 75 125 26 77 77 127 28 77 77 127 28 79 79 128 30 30 80 130 31 31 80 130 33 34 84 131 33 35 85 135 36 86 86 133 33 39 88 139 40 40 90 140 41 4 141	+				++	+	╁┼	-+-	╄		∤	+	\vdash	\vdash	-	-	-			-
12				+		+	+	+	\vdash		┨┋	+	╁┼	-	+		\vdash			<u> </u>
13 1 14 1 113 114 115 114 115 116 115 116 115 116 117 116 117 118 117 118 119 117 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 127 127 125 126 126 127 77 127 127 128 128 129 129 30 130 130 131 131 132 132 133 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 138 139	+-		\vdash	+	++	+-	1	+	+		+	+	╁┼┼	+	+	-	\vdash			-
14 15 16 15 114 15 16 66 115 116 17 18 66 117 118 19 7 68 119 119 20 70 120 121 121 122 122 21 72 72 122 123 123 124 124 125 126 127 125 126 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 1	+-		$\vdash \vdash \vdash$	+	++		+		\vdash		1		╁	+	+	\vdash	 	۲		
15	+	114	$\vdash \vdash$	+-	+	+	+	+	t		1		1-1	+	_	\vdash	-	H		-
16	+	115	-	+	++	_	++		Ė		1 —		\vdash	┼	\pm	\vdash	_	H		
17 1 18 ✓ 117 18 ✓ 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 122 22 72 122 123 24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 37 88 135 136 37 88 139 139 40 90 140 141	+	116		+	11	+	1 1	-			1		\vdash		_	\neg	\vdash	H		
18 ✓ 68 118 19 ✓ 119 119 20 70 120 121 21 71 121 122 23 72 123 123 24 74 124 125 26 76 125 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 86 136 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141	_	117		+		\top			T		1	\top	\vdash	T	+-			Ħ	17	
19 √ 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 76 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 141	\neg			\Box	+		11				1	_	一					V		
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 84 134 36 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	+			\top			T				1	\top		T	1					
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 81 130 31 82 132 33 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 140	\top	120		11			1 1			70										
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 82 132 35 85 135 36 85 136 37 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\top			11							1	\top		T					21	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141	$\neg \neg$	122					П] [22	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140		123																	23	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141		124													\bot			乚		
27 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141							\sqcup				l	\bot				_		L		
28 78 128 29 930 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141	\perp	126		Ш	$\bot\bot$		1 1	\perp	Ш		<u> </u>		\sqcup	↓_	_	_		L	26	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		127			$\bot \bot$	_	\sqcup		Ш			\bot			_	_		<u> </u>		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\perp	128		\perp	$\bot \bot$		\sqcup	_	Ш			—	1	┡		_	_	<u> </u>		
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		129					\sqcup		Щ			_	\vdash	_	+-	_		<u> </u>		
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		130		+		\bot	\vdash	_	Ш		l	-	\vdash	\vdash		\dashv		┡	30	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	\bot	131			+ $+$		H		H		 ├ ─	+	-	-			_	-		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	\dashv	132		+		_	╌┼	+	\vdash		∤	+	\vdash	╁		\dashv				-
35 85 36 136 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91	\dashv			+			₩		\vdash		▎├─		\vdash	+	+	\dashv		-		-
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+			+	++-	+	+	+	\vdash			+	\vdash	-	+	\dashv	\vdash	┝		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	136	 	+-	++		+	+	\vdash		1	+		\vdash	+		H	\vdash		
38 88 39 89 40 90 41 91	+	137		++	+		\vdash	+	Н		l	+	\vdash		+		Н	-		
39 89 139 40 90 140 41 91 141	+		 	++	++	+-	+	+	H		1	+	\vdash	\vdash	+		\vdash			
40 90 140 41 91 141	+	139	$\vdash \vdash \vdash$	+-	++-		\vdash	+	H		1 📂	\top	\vdash	\Box	_	\neg				
41 91 141	+				++.	\top	1 1	\top	\Box		1	\top	$\vdash \uparrow$	П	\top	\dashv		\vdash	40	
	$\dashv \dashv$	141		\top	++	十	T	1		91			- -	П		\neg			41	
	\top	142		 	\top					92		\top							42	
43 93 143	77				<u> </u>		\Box			93									43	
44 94 144	\top	144								94										
45 95 145	\Box	145								95						\Box			45	
46 96 146		146								96			\Box	\Box		\Box				
47 97 147		147											\Box			_[\perp
48 98 148		148		$\perp \downarrow \downarrow$			П	Ļ				\Box		Ш						$\vdash \sqcup$
49 99 149		149		↓ ↓	$\perp \perp$			4	Щ			$\bot\!\!\!\!\bot$	\perp		4_	_				
50 100 150	Ш	150					Ш		Ш	100		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш	1	_1			50	لــــا

Cla	aim	Date								
	1							[
<u>a</u>	Original							1		
Final	<u>F</u>	ļ						1		
	0									
	101		Г	T	T			T	T	
	101 102				1	-				
	103 104 105				T			T		П
	104					T				П
	105								T	П
	106 107					Π			Π	П
	107				П				Γ	
	1108							Г		
	109									
	110									
	109 110 111		L			匚			\Box	Ш
	112						L			
	113		<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	112 113 114 115 116 117		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>		L	\vdash	Щ
$oxed{oxed}$	115		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	116			_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	L	Щ
	117		<u> </u>		_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	118 119			<u>L</u>	_	_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	119		_				L	<u>_</u>		Щ
	120 121 122			L.			L	_		Ш
	121			L.		L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	122		<u> </u>				_	L	L.	Ы
	123		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	123 124 125		_	├-	-	_	\vdash	L	<u> </u>	Н
	125			\vdash	H		⊢	_		Н
	120			-	-	⊢		_	_	Н
	126 127 128		_	┝	⊢	-	-	\vdash	⊢	\vdash
	120	-	_	⊢	-	\vdash	⊢		⊢	Н
	129 130 131			-	-	-	\vdash	┝	-	Н
	131			-	\vdash	H	-	-		Н
	132		-	-					\vdash	Н
	132 133				\vdash	-		-	-	Н
	134		_	_		П	<u> </u>	 	\vdash	Н
	135			\vdash	\vdash			T		\vdash
	136				<u> </u>	П		ļ		П
	137		_	<u> </u>				Г		
	138									
	139									
	140									
	141							٠		
\Box	142									
	143									
]	144									
]	145	\Box								
	146					Ш		oxdot	\Box	
	147			L.,	L	Ш				
ļ	148							Щ	Щ	Ш
	149	_							ப்	Щ
	150									